

Cualquier garantía, estimación o por una parte, no incluye el servicio y el reemplazo o reparación de partes cuando éstas son defectuosas no resultado de accidente, abuso, o los elementos.

Victor Technology
780 West Belden Avenue
Addison, IL 60101
(630) 268-8400 (teléfono)
(630) 268-8450 (línea 1 fax)
<http://www.victortechn.com>

VICTOR

VICTOR MODEL 1100-2 OPERATOR MANUAL



Gross Profit Margin Calculation

Problem	Key depression
\$1.00 cost 25% GPM desired	11N/C 1.00 GPM 25 %
1.00GPM 25% =1.3333333	

WARRANTY

Your new VICTOR electronic calculator is guaranteed to the original purchaser for two years for all parts and labor, providing repair work is performed at an authorized VICTOR Regional Service Centre and the unit is sent by prepaid mail. For Service Centre outside the USA please consult your local office supply dealer or Victor's Web Site. Warranty repair requires a copy of the original purchase invoice or receipt to be packed with the machine.

LA ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

La calculadora se alimenta por las células solares para alimentar los gastos de reemplazo de las baterías. La unidad opera bajo luz natural y/o artificial. La calculadora es impulsada por una LR44 batería o línea o simulación. La señal + de la batería debe presentarse cuando inserte.

SE APAGA AUTOMÁTICAMENTE

Si la calculadora no se usa aproximadamente dentro de 5-12 minutos, la calculadora se apaga automáticamente.

ONCE FUNCTION

Esta tecla se usa para cancelar la calculadora. Esta tecla eliminará una entrada incorrecta o entrada via las líneas del número. Esta tecla se usa por añadir todas las cálculos regulares excepto la memoria cuando depósitos antes de cualquier entrada

VICTOR MODEL 1100-2 Mini Desktop Calculator

FEATURES

- Extra Large Display
- Angle to Reduce Glare
- 8 Digit Capacity
- Operates on Dual Power
- Solar with Battery Memory
- Features a 3 Key Memory
- Percent Key
- Gross Profit Margin Key
- Change Sign Key
- Automatic Constant
- 2 Year Manufacturer's Warranty

LA GARANTÍA

Si su nueva calculadora electrónica de VICTOR se garantiza a el comprador original durante dos años para todas las partes y labor, mientras proporcionando el número de la operación ha realizado en un Centro Regional de la partes son defectuosas por VICTOR y la unidad se envía por el correo pagado por adelantado. Para los Centros de Servicio fuera del EE. UU., por favor consultar su representante de la oficina local distribuidor o Victor Web Site. La reparación de la garantía requiere una copia de la factura de la compra original o recibo ver condensada con la máquina.

VICTOR MODEL 1100-2 La Calculadora del Escritorio mini

LOS RASGOS

- El Resplandor Grande entra
- Orientado para Reducir la luz intensa
- Capacidad de 8 dígitos
- Operación Power Dual
- Solar con el Apoyo de la Memoria
- Rasgos una Memoria de tres niveles
- Tecla de porcentaje
- Tecla de Margen de Ganancia gruesa
- Tecla de cambio de signo
- Constantes automáticas
- La Garantía Fabricante de dos años

Victor Technology
780 West Belden Avenue
Addison, IL 60101
(630) 268-8400 (Phone)
(630) 268-8450 (Fax)
<http://www.victortechn.com>

VICTOR

Any warranty, statutory or otherwise does not include service and or replacement or repair of parts when damage or defect is a result of accident, abuse, or the elements.

El Cálculo de Margen de Ganancia grueso

El problema	Las depresiones de teclas
\$1.00 cost 5% GPM 1.5% desired 1.00GPM 25% =1.3333333	ON/C 1.00 ON/C 1.00

POWER SUPPLY

The calculator is powered by solar cells to save the expenses of batteries replacement. The unit operates under natural and/or artificial light. The calculator is powered by a LR44 button cell or simulation. The + sign of the battery must show up when inserted.

AUTO SHUT OFF

If the calculator is not used further within approximately 5-12 minutes, the calculator shuts off automatically.

ONCE FUNCTION

This key is used to turn on the calculator. This key will clear an incorrect entry entered via the number keys. This key is used for clearing all registered calculations except memory when depressed

VICTOR MODEL 1100-2 Mini Calculatrice de Bureau

Caractéristiques

- Grand écran
- Incliné anti-reflet
- Écran à 8 chiffres
- Alimentation solaire et piles de soutien
- Mémoire à 3 touches
- Touche de pourcentage
- Touche de marge profit brut
- Touche de changement de signe (+/-)
- Constantes automatiques
- Garantie 2 ans

Alimentation du courant

La calculatrice fonctionne à l'indré de cellules

connecter votre revendeur VICTOR ou le VICTOR web site.

Toute garantie, implicite ou autre n'inclut pas le service et/ou le remplacement ou la réparation de pièces si le dommage ou défaut est le résultat d'un accident, d'un abus ou d'une cause naturelle.

Victor Technology
780 West Belden Avenue
Addison, IL 60101
(630) 268-8400 (téléphone)
(630) 268-8450 (télécopieur)
<http://www.victortechn.com>

VICTOR

pour les entrées numériques ou décimales.

EXAMPLES

Addition and Subtraction

Problem	Key depressions
123 + 456 = 789 = - 210	ON/C 123 + 456 = 789 =

Multiplication

Problem	Key depressions
45.6 x 7.89 = 359.784	ON/C 45.6 x 7.89 =

Division

Problem	Key depressions
3 ÷ 4 = 0.75	ON/C 3 ÷ 4 =

El cálculo por una Constante

El problema	Las depresiones de teclas
12 x 1 = 14 12 x 5 = 60 3 + 12 = 0.25 6 + 12 = 0.5	1L x 1 = 5 = 3 + 12 = 6 =

Los porcentajes

El problema	Las depresiones de teclas
150 x 10% = 30 150 x (1 + 20%) = 180 150 x (1 - 10%) = 135	150 x 10 % 150 + 20 % 150 - 10 %

Los Cálculos de memoria

El problema	Las depresiones de teclas
12 + 4 - (20 ÷ 2) = 38	ON/C 12 + 4 M + 20 ÷ 2 M - MRC

Calcul de marge de profit brut

Exemple	Exécution
\$1.00 cost 25% GPM desired 1.00GPM 25% =1.3333333	ON/C 1.00 ON/C 1.00

GARANTIE

Votre nouvelle calculatrice électronique VICTOR est garantie à l'acheteur d'origine pour une durée de deux (2) ans pour toutes pièces et main-d'œuvre à condition que les réparations soient effectuées dans un Centre Régional de Service Approuvé VICTOR et que l'appareil soit restitué sans frais payés. Les réparations sous garantie nécessitent une copie de la facture d'achat originale. Pour un service de service à l'extérieur des États Unis,

souvent pour éliminer les frais de remplacement de piles. Elle fonctionne sous lumière naturelle et/ou artificielle. La calculatrice utilise une pile réutilisable de soutien LR44 ou simulation. Lors de l'insertion de la pile, le signe (+) figurant sur le dessus de la pile doit être visible.

Arrêt automatique

Après environ 5 à 12 minutes de non-utilisation, la calculatrice s'arrête automatiquement.

Touche ON/C

Cette touche met en marche la calculatrice. Cette touche permet de corriger une entrée erronée. Cette touche est utilisée pour les registres de calcul. À l'exception de la mémoire, lorsqu'elle est maintenue enfoncée, avant toute entrée

importante numérica o decimal.

LOS EJEMPLOS

Sumar y Restar

El problema	Las depresiones de teclas
123 + 456 = 789 = - 210	ON/C 123 + 456 = 789 =

La multiplicación

El problema	Las depresiones de teclas
45.6 x 7.89 = 359.784	ON/C 45.6 x 7.89 =

La división

El problema	Las depresiones de teclas
3 ÷ 4 = 0.75	ON/C 3 ÷ 4 =

Calculation by a Constant

Problem	Key depression
12 x 1 = 24 12 x 5 = 60 3 + 12 = 0.25 6 + 12 = 0.5	1L x 1 = 5 = 3 + 12 = 6 =

Percentages

Problem	Key depressions
150 x 10% = 30 150 x (1 + 20%) = 180 150 x (1 - 10%) = 135	150 x 10 % 150 + 20 % 150 - 10 %

Memory Calculations

Problem	Key depressions
12 + 4 - (20 ÷ 2) = 38	ON/C 12 + 4 M + 20 ÷ 2 M - MRC

numérique ou décimale, on l'ignore.

EXEMPLES DE CALCULS

Addition et Soustraction

Exemple	Exécution
123 + 456 = 789 = - 210	ON/C 123 + 456 = 789 =

Multiplication

Exemple	Exécution
45.6 x 7.89 = 359.784	ON/C 45.6 x 7.89 =

Division

Exemple	Exécution
3 ÷ 4 = 0.75	ON/C 3 ÷ 4 =

Calcul à facteur constant

Exemple	Exécution
12 x 1 = 14 12 x 5 = 60 3 + 12 = 0.25 6 + 12 = 0.5	1L x 1 = 5 = 3 + 12 = 6 =

Calculs de pourcentage

Exemple	Exécution
150 x 10% = 30 150 x (1 + 20%) = 180 150 x (1 - 10%) = 135	150 x 10 % 150 + 20 % 150 - 10 %

Calculs utilisant la mémoire

Exemple	Exécution
12 + 4 - (20 ÷ 2) = 38	ON/C 12 + 4 M + 20 ÷ 2 M - MRC